

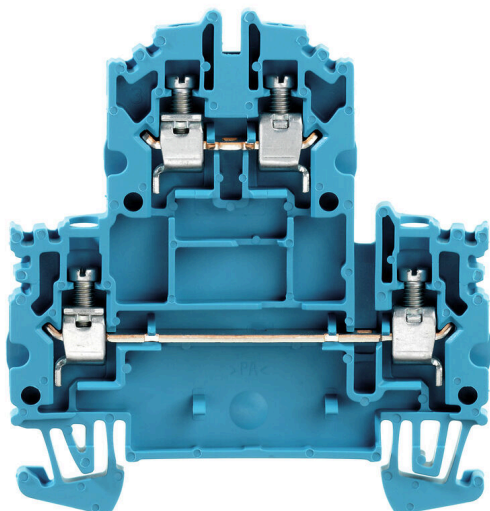
**WDK 4N BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Przesyłanie zasilania, sygnałów i danych, jest klasycznym wymogiem w elektrotechnice i prefabrykacji rozdzielnic. Materiał izolacyjny, technologia łączeniowa i konstrukcja złązek, są właściwościami różnicującymi. Złączki szeregowe przelotowe nadają się do łączenia i/lub podłączenia jednego bądź kilku przewodów. Mogą mieć jeden lub więcej poziomów połączeń z tym samym potencjałem lub izolowanych od siebie.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Zacisk modułowy wielorzędowy, złącze śrubowe, niebieski, 4 mm <sup>2</sup> , 800 V, liczba przyłączy: 4, liczba poziomów: 2, TS 35, V-0 |
| Nr zam.    | <a href="#">1041980000</a>  |
| Typ        | WDK 4N BL   |
| GTIN (EAN) | 4032248138784   |
| Ilość      | 50 szt.   |

## WDK 4N BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| ROHS                     | Zgodny                     |
| UL File Number Search    | <a href="#">Witryna UL</a> |
| Nr certyfikatu (UR)      | E60693                     |
| Nr certyfikatu (cURusEX) | E184763                    |

## Wymiary i masa

|                            |             |                  |             |
|----------------------------|-------------|------------------|-------------|
| Głębokość                  | 63.25 mm    | Głębokość (cale) | 2.4902 inch |
| Głębokość wraz z szyną DIN | 64.15 mm    | Wysokość         | 60 mm       |
| Wysokość (cale)            | 2.3622 inch | Szerokość        | 6.1 mm      |
| Szerokość (cale)           | 0.2402 inch | Masa netto       | 13.58 g     |

## Temperatury

|  |                |   |                |
|--|----------------|---|----------------|
| Temperatura magazynowania              | -25 °C...55 °C | Temperatura otoczenia                   | -60 °C...85 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, min. | -60 °C         | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 130 °C         |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia   |
| REACH SVHC                        | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

## Dane znamionowe IECEX/ATEX

|                                |                   |                                 |                   |
|--------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|
| nr certyfikatu (ATEX)          | DEMKO15ATEX1346U  | Nr certyfikatu (IECEX)          | IECEXULD15.0003U  |
| Napięcie maks. (ATEX)          | 550 V             | Prąd (ATEX)                     | 30 A              |
| Maks. przekrój przewodu (ATEX) | 6 mm <sup>2</sup> | Napięcie maks. (IECEX)          | 550 V             |
| Prąd (IECEX)                   | 30 A              | Maks. przekrój przewodu (IECEX) | 6 mm <sup>2</sup> |
| Oznakowanie EN 60079-7         | Ex eb II C Gb     | Etykieta Ex 2014/34/WE          | II 2 G D          |

## 2 zaciskane przewody (H05V/H07V) o jednakowym przekroju (przyłącze pomiarowe)

|   |                     |   |                     |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut z końcówką tulejkową DIN 46228/1, 2 zaciskane przewody, max. | 1.5 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut z końcówką tulejkową DIN 46228/1, 2 zaciskane przewody, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, 2 zaciskane przewody, max.                                  | 1.5 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, 2 zaciskane przewody, min.                                  | 0.5 mm <sup>2</sup> |

## Informacje ogólne

|  |               |                                       |        |
|--|---------------|---------------------------------------|--------|
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12 maks. |               | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 26 |
| Normy  | IEC 60947-7-1 | Szyna montażowa                       | TS 35  |

## WDK 4N BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze      złącze śrubowe

## dalsze dane techniczne

|  |                 |                            |          |
|--|-----------------|----------------------------|----------|
| otwarte strony                           | z prawej strony | liczba identycznych złączy | 1        |
| wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Tak             | rodzaj montażu             | wciskany |

## dane tworzywa

|                         |       |        |           |
|-------------------------|-------|--------|-----------|
| Materiał podstawowy     | Wemid | Barwny | niebieski |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0   |        |           |

## dane znamionowe

|  |                   |                             |               |
|--|-------------------|-----------------------------|---------------|
| Przekrój pomiarowy                                     | 4 mm <sup>2</sup> | Napięcie znamionowe         | 800 V         |
| Znamionowe napięcie stałe                              | 800 V             | Znamionowe natężenie prądu  | 32 A          |
| Prąd przy maksymalnym przewodowaniu                    | 35 A              | Normy                       | IEC 60947-7-1 |
| Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x              | 2 mΩ              | Znamionowe napięcie udarowe | 8 kV          |
| Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 1.02 W 60947-7-x |                   | Stopień zanieczyszczenia    | 3             |

## dane znamionowe wg CSA

|                               |        |                        |                |
|-------------------------------|--------|------------------------|----------------|
| Maks. przekrój przewodu (CSA) | 10 AWG | Napięcie rozm. C (CSA) | 300 V          |
| Prąd Gr C (CSA)               | 30 A   | Nr certyfikatu (CSA)   | 200039-1057876 |
| Napięcie rozm. D (CSA)        | 600 V  | Prąd Gr D (CSA)        | 5 A            |
| Min. przekrój przewodu (CSA)  | 26 AWG |                        |                |

## dane znamionowe wg UL

|   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| Wielkość przewodu Factory wiring max (UR) | 10 AWG | Prąd Gr C (UR)                            | 35 A   |
| Napięcie rozm. C (UR)                     | 600 V  | Wielkość przewodu Factory wiring min (UR) | 26 AWG |
| Nr certyfikatu (UR)                       | E60693 | Wielkość przewodu Field wiring min (UR)   | 26 AWG |
| Wielkość przewodu Field wiring max (UR)   | 10 AWG |   |        |

## parametry systemu

|   |   |                              |     |
|---|---|------------------------------|-----|
| Wykonanie   | Złącze śrubowe, do poprzecznych złączy wtykowych, wolne z jednej strony | niezbędna płyta zamykająca   | Tak |
| Liczba potencjałów  | 2   | liczba poziomów              | 2   |
| liczba zacisków na poziom poziomy wewnętrznie zmostkowane | 2<br>Nie  | Liczba potencjałów w rzędzie | 1   |
| Szyna montażowa   | TS 35   | Przyłącze PE                 | Nie |
| Funkcja PE  | Nie   | Funkcja N                    | Tak |
|   |   | Funkcja PEN                  | Nie |

## WDK 4N BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

|   |                      |  |
|---|----------------------|--|
| sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1  | A4                   | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12 maks.   |
| kierunek podłączenia  | z boku               | Moment obrotowy dociągający, maks.   |
| Moment obrotowy dociągający, min.   | 0.5 Nm               | 1 Nm   |
| Rodzaj przyłącza 2  | złącze śrubowe       | Długość odizolowania   |
| liczba przyłączy  | 4                    | 8 mm   |
| Zakres zaciskania, min.   | 0.13 mm <sup>2</sup> | Rodzaj przyłącza   |
| Wielkość ostrza   | 0,6 x 3,5 mm         | złącze śrubowe   |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | 4 mm <sup>2</sup>    | Zakres zaciskania, maks.   |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks. | 4 mm <sup>2</sup>    | 6 mm <sup>2</sup>  |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.   | 4 mm <sup>2</sup>    | śruba dociskowa  |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.   | 6 mm <sup>2</sup>    | M 3  |
| stopień momentu obrotowego z wkrętakiem elektrycznym Typ DMS                                      | 2                    | przekrój przyłącza przewodu AWG, min.  |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.  | 0.13 mm <sup>2</sup> | AWG 26   |
|   |                      | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min. |
|   |                      | 0.13 mm <sup>2</sup>   |
|   |                      | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min. |
|   |                      | 0.13 mm <sup>2</sup>   |
|   |                      | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.                                   |
|   |                      | 0.13 mm <sup>2</sup>   |
|   |                      | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.   |
|   |                      | 0.13 mm <sup>2</sup>   |
|   |                      | Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.  |
|   |                      | 6 mm <sup>2</sup>  |
|   |                      | Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, min.                                      |
|   |                      | 0.13 mm <sup>2</sup>   |

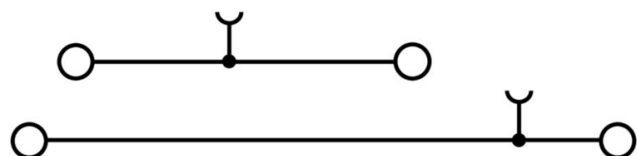
## wymiary

przesunięcie TS 35 30 mm

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-02 |             |             |

**Rysunki**



## WDK 4N BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złączek modułowych.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                                   |
|------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Typ        | ZQV 4N/2 GE                | Wersja                            |
| Nr zam.    | <a href="#">1758250000</a> | Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248 169795             |                                   |
| Ilość      | 60 ST                      |                                   |
| Typ        | ZQV 4N/3 GE                | Wersja                            |
| Nr zam.    | <a href="#">1762630000</a> | Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248 169788             |                                   |
| Ilość      | 60 ST                      |                                   |
| Typ        | ZQV 4N/4 GE                | Wersja                            |
| Nr zam.    | <a href="#">1762620000</a> | Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248 169771             |                                   |
| Ilość      | 60 ST                      |                                   |
| Typ        | ZQV 4N/10 GE               | Wersja                            |
| Nr zam.    | <a href="#">1758260000</a> | Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248 169764             |                                   |
| Ilość      | 20 ST                      |                                   |
| Typ        | ZQV 4N/20 GE               | Wersja                            |
| Nr zam.    | <a href="#">1909020000</a> | Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248535644              |                                   |
| Ilość      | 20 ST                      |                                   |

## Płytki zamykające i płytki separacyjne



Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złączek szeregowych. Płytki separacyjne zapewniają optyczną i elektryczną separację poszczególnych potencjałów i grup funkcjonalnych, zwiększając bezpieczeństwo i zapewniając przejrzystą strukturę wewnątrz szafy sterującej. Płyta zamykająca zamyka rząd złączek szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złączek szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WAP WDK2.5/4 N             | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1084000000</a> | Płytki końcowa do złączek, Ciemnobezowy, Wysokość: 60 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248 127351             | Szerokość: 1.5 mm, V-0, Wemid, zatraskowe: Nie            |
| Ilość      | 20 ST                      |   |

## WDK 4N BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WAP WDK2.5/4 N BL          | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1084080000</a> | Płytki końcowa do złączek, niebieski, Wysokość: 60 mm, Szerokość: 1.5 mm, V-0, Wemid, zatraskowe: Nie |
| GTIN (EAN) | 4032248127337              |   |
| Ilość      | 20 ST                      |   |
| Typ        | WTW EN                     | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1058800000</a> | Płyta separacyjna (terminal), Ciemnobezowy, Wysokość: 86 mm, Szerokość: 3 mm, V-0, Wemid              |
| GTIN (EAN) | 4008190140175              |   |
| Ilość      | 20 ST                      |   |

## Trzymacz



Aby zagwarantować trwale bezpieczne osadzenie w szynie nośnej i zapobiec wypadnięciu, Weidmüller wprowadził do programu końcówki kątowe. Dostępne są wersje ze śrubą i bezśrubowe. Na trzymaczach można umieszczać oznaczniki, również dla oznaczeń grupowych. Istnieje też możliwość mocowania wtyczek kontrolnych.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WEW 35/2                   | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1061200000</a> | Wspornik końcowy, Ciemnobezowy, TS 35, HB, Wemid, Szerokość: 8 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190030230              |   |
| Ilość      | 50 ST                      |   |

## Zacisk ekranu



Dzięki szerokiej gamie przyłączy ekranu KLBÜ można uzyskać elastyczne i samoregulujące styki ekranowe oraz zapewnić bezbłędną obsługę maszyn.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                         |
|------------|----------------------------|-------------------------|
| Typ        | LS 2.8 WDU2.5-10           | Wersja                  |
| Nr zam.    | <a href="#">1056400000</a> | Seria W, Szyna osłonowa |
| GTIN (EAN) | 4008190036454              |                         |
| Ilość      | 100 ST                     |                         |

## WDK 4N BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złązek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złązek modułowych.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZQV 4N/10                  | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1528090000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba   |
| GTIN (EAN) | 4050118332896              | biegunów: 10, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość:    |
| Ilość      | 20 ST                      | 58.7 mm  |
| Typ        | ZQV 4N/10 BL               | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1528230000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba      |
| GTIN (EAN) | 4050118333138              | biegunów: 10, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość:    |
| Ilość      | 20 ST                      | 58.7 mm  |
| Typ        | ZQV 4N/10 RD               | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2460740000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118476163              | biegunów: 10, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość:    |
| Ilość      | 20 ST                      | 58.7 mm  |
| Typ        | ZQV 4N/2                   | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527930000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba   |
| GTIN (EAN) | 4050118332766              | biegunów: 2, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 9.9 |
| Ilość      | 60 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 4N/2 BL                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1528040000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba      |
| GTIN (EAN) | 4050118332773              | biegunów: 2, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 9.9 |
| Ilość      | 60 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 4N/2 RD                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2460450000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118476149              | biegunów: 2, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 9.9 |
| Ilość      | 60 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 4N/3                   | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527940000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba   |
| GTIN (EAN) | 4050118332865              | biegunów: 3, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 16  |
| Ilość      | 60 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 4N/3 BL                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1528080000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba      |
| GTIN (EAN) | 4050118333008              | biegunów: 3, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 16  |
| Ilość      | 60 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 4N/3 RD                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2460810000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118476231              | biegunów: 3, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 16  |
| Ilość      | 60 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 4N/30                  | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2561580000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba   |
| GTIN (EAN) | 4050118570113              | biegunów: 30, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość:    |
| Ilość      | 5 ST                       | 181.7 mm   |

## WDK 4N BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ZQV 4N/30 BL               | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2561610000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118569971              | biegunów: 30, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość:     |
| Ilość      | 5 ST                       | 181.7 mm  |
| Typ        | ZQV 4N/30 RD               | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2561600000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba        |
| GTIN (EAN) | 4050118569964              | biegunów: 30, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość:     |
| Ilość      | 5 ST                       | 181.7 mm  |
| Typ        | ZQV 4N/4                   | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1527970000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba    |
| GTIN (EAN) | 4050118332889              | biegunów: 4, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 22.1 |
| Ilość      | 60 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 4N/4 BL                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1528120000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118332872              | biegunów: 4, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 22.1 |
| Ilość      | 60 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 4N/4 RD                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2460800000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba        |
| GTIN (EAN) | 4050118476224              | biegunów: 4, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 22.1 |
| Ilość      | 60 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 4N/5                   | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1527980000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba    |
| GTIN (EAN) | 4050118332759              | biegunów: 5, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 28.2 |
| Ilość      | 60 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 4N/5 BL                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1528140000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118333015              | biegunów: 5, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 28.2 |
| Ilość      | 60 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 4N/5 RD                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2460790000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba        |
| GTIN (EAN) | 4050118476217              | biegunów: 5, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 28.2 |
| Ilość      | 60 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 4N/50                  | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1528130000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba    |
| GTIN (EAN) | 4050118332902              | biegunów: 50, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość:     |
| Ilość      | 5 ST                       | 303.7 mm  |
| Typ        | ZQV 4N/50 BL               | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1528240000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118333121              | biegunów: 50, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość:     |
| Ilość      | 5 ST                       | 303.7 mm  |
| Typ        | ZQV 4N/50 RD               | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2460730000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba        |
| GTIN (EAN) | 4050118476156              | biegunów: 50, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość:     |
| Ilość      | 5 ST                       | 303.7 mm  |
| Typ        | ZQV 4N/6                   | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1527990000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba    |
| GTIN (EAN) | 4050118332919              | biegunów: 6, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 34.3 |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 4N/6 BL                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1528170000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118332926              | biegunów: 6, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 34.3 |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |

## WDK 4N BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ZQV 4N/6 RD                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2460780000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba        |
| GTIN (EAN) | 4050118476200              | biegunów: 6, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 34.3 |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 4N/7                   | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1528020000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba    |
| GTIN (EAN) | 4050118332780              | biegunów: 7, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 40.4 |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 4N/7 BL                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1528180000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118333114              | biegunów: 7, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 40.4 |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 4N/7 RD                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2460770000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba        |
| GTIN (EAN) | 4050118476194              | biegunów: 7, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 40.4 |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 4N/8                   | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1528030000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba    |
| GTIN (EAN) | 4050118332841              | biegunów: 8, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 46.5 |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 4N/8 BL                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1528190000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118332858              | biegunów: 8, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 46.5 |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 4N/8 RD                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2460760000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba        |
| GTIN (EAN) | 4050118476187              | biegunów: 8, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 46.5 |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 4N/9                   | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1528070000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba    |
| GTIN (EAN) | 4050118332797              | biegunów: 9, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 52.6 |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 4N/9 BL                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1528220000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118333107              | biegunów: 9, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 52.6 |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 4N/9 RD                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2460750000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba        |
| GTIN (EAN) | 4050118476170              | biegunów: 9, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 52.6 |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |

## Uchwyt znaczników



Uchwyty znaczników oferują możliwość dodatkowego montażu standardowych oznaczników o rozstawie 5 lub 5,1 mm. Uchwyty kątowe mogą być opcjonalnie łączone zatraskowo i mogą być montowane we wszystkich standardowych kanałach znakowania modułowych listew zaciskowych Klippon® Connect. Pasujące typy oznaczników można znaleźć w odpowiednich akcesoriach uchwytu oznacznika.

## WDK 4N BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | BZT 1 WS 10/5              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1805490000</a> | Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |  |
| Ilość      | 100 ST                     |  |
| Typ        | BZT 1 ZA WS 10/5           | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1805520000</a> | Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |  |
| Ilość      | 100 ST                     |  |

## WS 8/6



## WS/ DEK

W oznaczniakach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch komponentów. Twarda część dolna znacznika pewnie osiada na złączu i bezpiecznie zamyka się dzięki zatraskowi. Elastyczne wykończenie powierzchni znacznie ułatwia zamontowanie oznaczniaka. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwia naciągnięcie pasków pozwalające skompensować nieznaczne rozrzuty rozstawów/odstępów, które mają tendencję do kumulowania się, szczególnie w przypadku długich bloków zaciskowych. Kolejną zaletą to znakomita możliwość zadruku powierzchni - materiał gwarantuje, że oznaczenia są trwałe i odporne na ścieranie. Rozdzielczość druku 300 dpi przekłada się też na dobrą czytelność napisów.

Państwa korzyści dzięki MultiMark

- Kompatybilne z modułowymi blokami zacisków Weidmüller
- Mocny chwyt i trwałe nadruk
- Ciągłe paski oszczędzają czas podczas montażu
- Łatwe mocowanie dzięki innowacyjnemu materiałowi kompozytowemu
- Duża etykieta zapewniająca optymalną czytelność
- Szeroki zakres uniwersalności ze względu na niezależność od producenta

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WS 8/6 MM WS               | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2007160000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 8 x 6 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118391879              |   |
| Ilość      | 600 ST                     |   |